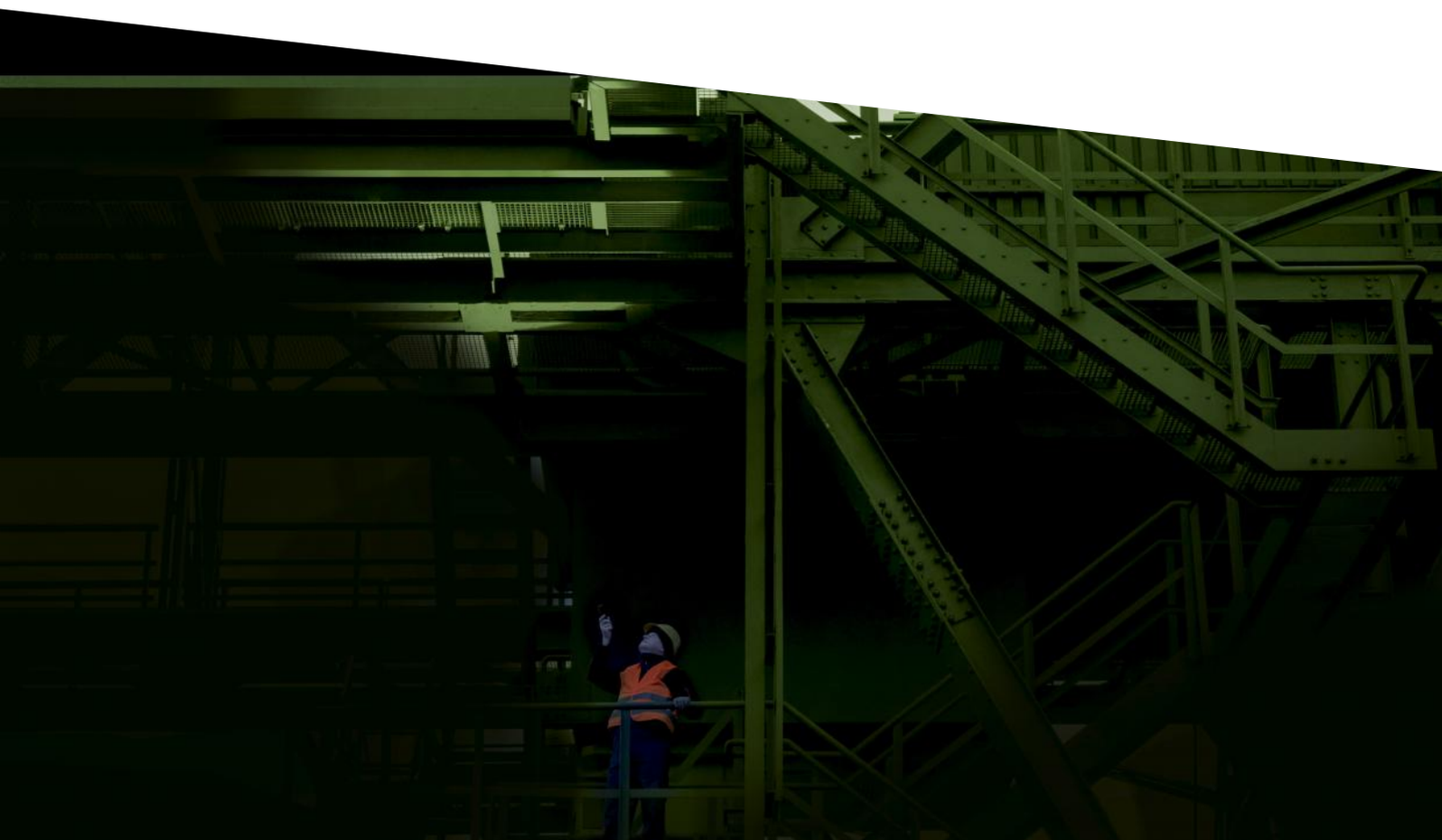




— PRODUKTDATENBLATT

P7R Work UV



P7R Work UV

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die P7R Work UV ist ein Werkzeug für Profis. Wasser und Staub können dieser extrem robusten Taschenlampe überhaupt nichts anhaben (IP68), ebenso wenig wie Stöße oder Chemikalien. Neben ihrer starken Lichtleistung und einem CRI-Wert von 90 für besonders natürliche Farbwiedergabe verfügt die Lampe über ein zusätzliches, kontraststarkes UV-Licht an der Seite des Gehäuses, das beispielsweise zur Prüfung der Echtheit von Dokumenten oder zur Flüssigkeitssuche dient. Das praktische Magnetladesystem und weitere bewährte Ledlenser-Technologien wie die Flex Sealing Technology und das patentierte³ Advanced Focus System machen die P7R Work UV endgültig zur ersten Wahl für echte Profis.

- Extrem leistungsstarke und vielseitige Arbeitstaschenlampe mit natürlicher Farbwiedergabe (CRI 90)
- Zusätzliches, kontraststarkes UV-Licht (Wellenlänge: 365 nm) an der Seite des Gehäuses
- Integrierte Schutzelemente gegen Stöße und zur Erhöhung der Rutschfestigkeit; Frontscheibe schützt die Linse vor Verkratzen; erhöhte Chemikalienresistenz
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im Nah- und Fernbereich
- Robuste Ladestation; auch zur Montage im Fahrzeug oder am Ledlenser 5 Station Charging Panel geeignet

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	170
Länge fokussiert [mm]	176
Kopfdurchmesser [mm]	45
Gehäusedurchmesser [mm]	27
Gewicht mit Batterien [g]	219
Gewicht ohne Batterien [g]	148
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmateriale	Kunststoff
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Ja
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	4800
Batterieenergie ² [Wh]	17.76
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	270
Energie Modi	Constant Light
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP68
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	3
Maximale Tauchtiefe [m]	1.5
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Blink, Boost, Low Power, Mid Power, Power, Position, S.O.S., Strobe

LICHTQUELLE

	Main	Alternate
Anzahl LEDs	1	1
LED Typ	Xtreme LED	UV LED 365nm
Farbe	Weiß	-
Farbtemperatur [K]	3700 bis 4400	
Farbwiedergabeindex (CRI)	90	

LICHTWERTE - Main

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Constant Light				
Lichtstrom ¹ [lm]	1200	900	390	15
Leuchtweite ¹ [m]	240	180	115	15
Leuchtdauer ¹ [h]	2	3.25	60	

LICHTWERTE - Alternate

Boost Power Mid Power Low Power

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Dimmbar, Transportsicherung, Flicker Free, Memory Function, Backup Mode, Chemical Resistant, UV Light

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Magnetic Charge System, Flex Sealing Technology, Smart Light Technology, Temperature Control System, Natural Light, Multi-Core Optics, Emergency Light

P7R Work UV

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSMITTEL

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, Charging station, Gürteltasche, Handschlaufe, Intelligent Clip, USB Kabel, USB power adapter
Art.-Nr.	502601
Zolltarifnummer	8513100000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	129.00

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	14.5 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	615
GTIN-13	4058205028585

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	44.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	8.13
GTIN-13	4058205028608

P7R Work UV

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Taschen / Holster	502268	Pouch Type 0	9.90 €
Befestigung / Halterung	0362	Universal Mounting System	14.90 €
Befestigung / Halterung	502251	Lamp Adapter Type D	4.90 €
Befestigung / Halterung	7799-PT	Universal Mounting Bracket Type B	15.90 €
Ladegeräte / Kabel	502258	Wall Mount Type B	9.90 €
Ladegeräte / Kabel	502260	Charging Station Type B	12.90 €
Batterie	502262	21700 Li-ion Rechargeable Battery 4800mAh	24.90 €
	502127	Powerbank Flex10	69.90 €
Farbfilter / Signalkappen	500958	Signal Cone 42mm	6.90 €
Farbfilter / Signalkappen	502244	Signal Cone W 42mm	9.90 €
Ladegeräte / Kabel	502265	Magnetic Charging Cable Type A	6.90 €
Ladegeräte / Kabel	0380	USB Car Charger	9.90 €
Ladegeräte / Kabel	502261	5 Station Charging Panel	69.90 €
Befestigung / Halterung	0409	Mounting plate	5.90 €
Befestigung / Halterung	502246	Adapter for GoPro Type D	7.90 €
Befestigung / Halterung	502247	Tripod Adapter Type D	9.90 €
Befestigung / Halterung	502254	Helmet Mount for Euroslot Type A	6.90 €
Befestigung / Halterung	502253	Belt Clip Type A	6.90 €
Befestigung / Halterung	502255	Flexible Mount Type A	14.90 €
Befestigung / Halterung	502256	Universal Mounting Bracket Type E	12.90 €
Taschen / Holster	502263	Case Type A	24.90 €
Taschen / Holster	502264	Case Type B	29.90 €
Befestigung / Halterung	501033	Magnetic Mount	39.90 €
	502511	Powerbank Flex5	39.90 €

P7R Work UV

PRODUKTSERIE

Die robusten und verlässlichen Taschenlampen der Ledlenser P-Serie bieten eine enorme Leistung im stilvollen Design. Äußerlich reduziert auf das Wesentliche, sind sie vollgepackt mit vielen nützlichen Technologien, wie beispielsweise dem patentierten³ Advanced Focus System oder der fortschrittlichen Smart Light Technology zur individuellen Programmierbarkeit. Fast alle Produkte sind durch die innovative Flex Sealing Technology perfekt geschützt gegen Staub und Wasser. Die neue P-Serie ist zudem die erste Taschenlampen-Serie von Ledlenser, die für alle Anwender-Bereiche konzipiert wurde. Die Produkte der Core-, Work- und Signature-Reihe haben verschiedene Ausführungen und sind dadurch maßgeschneidert für unterschiedliche Zielgruppen.

Die extrarobusten Modelle der Work-Linie richten sich an Handwerker, Bau- und Industriearbeiter sowie grundsätzlich jeden, der eine Lampe für professionelle Einsätze benötigt. Sie liefern hochwertiges, konstantes, ausdauerndes Arbeitslicht und überzeugen mit spezifischen Details und Funktionen. Zusätzlich zu den Features der Core-Modelle haben viele der Lampen eine besonders rutschfeste, griffige Gummierung und sind so vor Beschädigungen bei Stürzen geschützt. Auch die Extra-Frontscheibe ist stoßfest und kann bei Bedarf ausgetauscht werden. Zudem sind die Work-Lampen besonders resistent gegen häufig auftretende chemische Einflüsse, wie zum Beispiel Öl, Diesel, Bremsflüssigkeit oder Lösungsmittel.

HINWEIS

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte entsprechen den vorhandenen Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfangs, des Aussehens, des Designs und der Farbe ohne vorherige Ankündigung vor. Die Produktabbildungen können vom tatsächlichen Aussehen der Produkte abweichen und können optionales Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis zu erwerben ist. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

1) Messwerte gemäß ANSI FL1 in der jeweils genannten Einstellung. Ist keine Einstellung ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte zu Lichtstrom (Lumen/lm) und Leuchtweite (Meter/m) auf die hellste Einstellung und die Werte zur Leuchtdauer (Stunden/h) auf die niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar. Für den Fall, dass die Lampe mit farbiger LED(s) ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung.

2) Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku für den/die hierin enthaltenen Akku(s) in vollständig aufgeladenem Zustand.

3) EP-Patent 1880139, US-Patent 7,461,960

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.